

RolleX Rexius NZ Mounted NZ Aggressive NZ Extreme

VÄDERSTAD

Visoko kvalitetna obrada tla





Where farming starts

60 godina suočavanja s agronomskim izazovima zajedno s poljoprivrednicima diljem svijeta čini nas mladima u poslu. Ali to nas nikada nije spriječilo da pomaknemo granice poljoprivrede - i nikada neće.

Pronalaženje novih načina naprijed u stalnom poslovanju, osmišljavanje novih inovacija i predstavljanje novih rješenja koja pojednostavljaju rad i poboljšavaju rezultate za poljoprivrednike nalazi se u našem DNK-u.

To je Väderstad uvijek radio i uvijek će raditi. Pronalaženje novih rješenja za bolje sutra.



VADERSTAD



Valjci

Rollek 450-620	14-15
Rexius 650-1230	16-17
Dodatna oprema	18
Tehnički podaci	19

6-19

Sjetvospremači 20-35

NZ Mounted 500-600	28-29
NZ Aggressive 500-1000	30-31
NZ Extreme 1250-1425	32-33
Dodatna oprema	34
Tehnički podaci	35



Valjci

Väderstad nudi široki izbor valjaka za valjanje i obradu od kojih svi imaju izvrsnu konstrukciju koja pruža izvrsne rezultate tijekom dugačkog radnog vijeka.

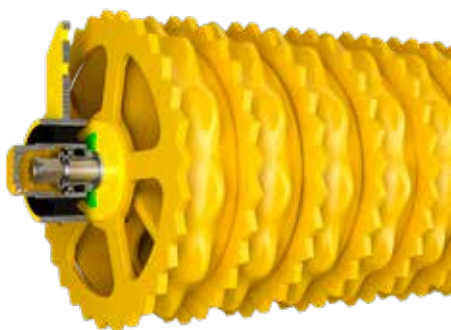






Jedinstvena suspenzija produžuje radni vijek

Gumene suspenzije ležajeva valjka upijaju udarce. Time se eliminiraju jači udarci čime se značajno povećava radni vijek ležajeva, osovina, prstenova, osovina i samog okvira cijelog stroja. Uz to, zategnuti prstenovi dodatno povećavaju otpornost osovina na udarce.



Automatsko osiguranje kvalitete

Da bi se osiguralo da prstenovi valjka rade na visokom nivou godinu za godinom, Väderstad prstenovi valjka su posloženi uz opružne podloške. Te jedinstvene komponente automatski zatežu prstenove valjka tijekom rada u polju. To znači da valjak sam zadržava sposobnost da ravna polje utiskujući kamenje i razbijajući buse, bez potrebe za komplikiranim podešavanjima. Nadalje, time se također izbjegava trošenje koje se dešava kod pomicanja prstenova a čime se štedi na troškovima potrošnih dijelova.

Neometaju ga prepreke

Segmenti valjka zakreću se na kraju svakog glavnog segmenta i osiguravaju izvrsno praćenje konture. Kada valjak prelazi preko prepreke na polju susjedni segment valjka će podržati svoju težinu, poduplavajući tako težinu koja se primjenjuje na površinu a bez ikakvih hidrauličkih transfera težine. To osigurava da se kamenje efikasno utiskuje bez ugrožavanja rezultata ravnjanja.

Prstenovi valjka prema potrebama

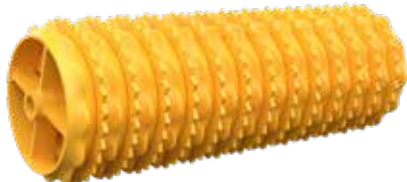
Ovisno o potrebama vašeg poljoprivrednog imanja.

Väderstad nudi prstenove valjaka i za predsjetvenu pripremu i za valjanje nakon sjetve.



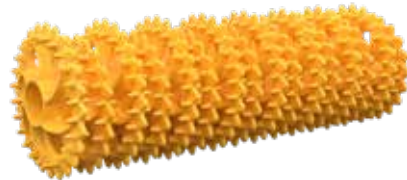
Cambridge Univerzalan prsten

Cambridge je idealan prsten za tradicionalno valjanje u zasijanim ili poniklim usjevima, nakon sjetve ili u proljeće. Veliki reckasti prsten je dizajniran da omogući vožnju dok uži prsten daje valjku sposobnost obrade te istovremeno radi kao čistač.



Cambridge HeavyDuty (dodatno pojačan) Maksimalna konsolidacija

Kada je potreban dodatan efekt rekonsolidacije kako bi se uspostavio kapilaritet, veliki promjer i velika težina Cambridge HD (dodatno pojačanog) prstena nudi koristi. Veliki promjer smanjuje nagomilavanje zemlje ispred valjka što je korisna značajka u laganijim tlima. Cambridge HeavyDuty prsten nudi kontrolu troškova uz jamstvo od 5 godina.



Crosskill Povećana obrada

Crosskill je prsten za obradu tla agresivnog profila koji ostavlja razrahljenu površinu, otpornu na pokoricu, uz istovremeno rekonsolidaciju u dubinu. Različiti promjeri prstenova ne samo da daju samočisteći efekt nego također i offset ponašanje u radu, procesuirajući više zemlje u laganim uvjetima te stoga i značajno manju potrebnu vučnu snagu.



Poboljšani rezultati u vlažnim uvjetima

Dozvoljavajući užim prstenovima valjka između Cambridge prstenova, da rade sa velikim radnim rasponom, poboljšava se samočišćenje. Time se povećava mogućnost upotrebe valjka u vlažnim uvjetima.

CrossBoard Heavy lopatice za savršeno poravnavanje

CrossBoard Heavy lopatice daju valjku dodatni kapacitet ravnjanja. To povećava raznovrsnost te istovremeno smanjuje potreban broj prohoda kako bi se napravila predsjetvena priprema. Red sa CrossBoard lopaticama intenzivno vibrira poboljšavajući tako razbijanje busa.

Dvostruki efekt ravnjanja

Dvostruko-djelujuća stabilizacijska šipka spaja CrossBoard lopatice u jednu cjelinu čime sprečava lopatice da se odvajaju i zasebno miču prema naprijed ili prema natrag. Zaključavajući lopatice u oba smjera sprečava buse da prođu između lopatica ili da pojedinačna lopatica produbi već postojeću rupu. To drastično povećava kapacitet da se istovremeno ravna polje i razbijaju buse.

Više segmenata radi kao jedan

Hidraulika CrossBoard sekcija je opremljena sa glavnim i pomoćnim funkcijama. To osigurava da su svi segmenti savršeno poravnati preko cijele radne širine što je bitan zahtjev za ujednačen radni rezultat. Kako bi se dodatno osiguralo da CrossBoard lopatice uvijek zadržavaju svoj kut rada opremljene su dodatnim ventilima pritiska.



Dodaci za razbijanje pokorice i busa

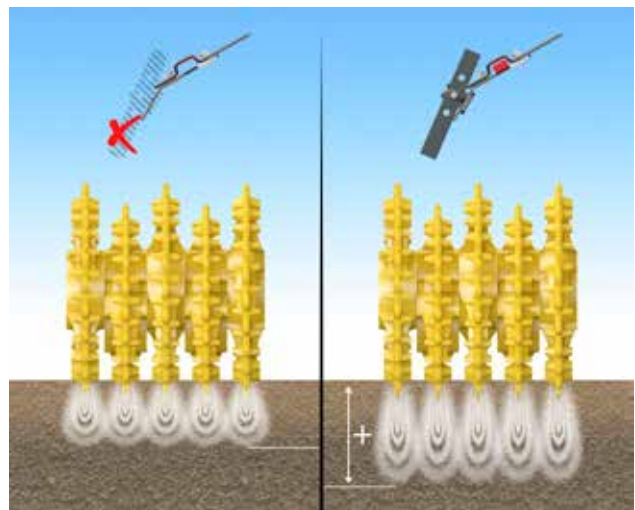
CrossBoard Heavy lopatice mogu biti opremljene sa dodatnim alatima SingleKnife noževima ili DoubleKnife noževima. SingleKnife noževi režu buse na površini tla kako bi se smanjila njihova veličina. Gdje je jaka pokorica, DoubleKnife razbija površinu kako bi omogućio usjevu da ponikne.

SingleKnife noževi poboljšavaju performanse valjka

Glavni izazov za valjak u predsjetvenoj pripremi je napraviti dobro rekonsolidiranu pripremu, sa visokim udjelom fine pripreme, u jednom prohodu. Valjak to ostvaruje razbijanjem busa, ravnjanjem i dubljom rekonsolidacijom. Kada su uvjeti teški, SingleKnife noževi poboljšavaju stvaranje fine pripreme i efekt rekonsolidacije.



Uz rezanje brazde, SingleKnife noževi hrane CrossBoard lopatice sa dodatnim materijalom, čime se dodatno posprešuje stvaranje fine pripreme.



SingleKnife noževi povećavaju radnu dubinu i stoga također i rekonsolidaciju valjka. Time se ponovno uspostavlja kapilaritet tla i omogućava pristup vlagi za sve uvjete.

DoubleKnife noževi osiguravaju nicanje usjeva

Kada se čvrsta pokorica napravi nakon sjetve ista može prouzročiti velike gubitke u prinosu. Omogućavanjem razbijanja pokorice, DoubleKnife noževi omogućavaju dodatnu funkciju valjku te ga čine raznovrsnijim. DoubleKnife noževi na CrossBoard lopaticama razbijaju površinu kako bi omogućili usjevu da ponikne.





BioDrill pretvara valjak u sijačicu

Sa prijenosnim sjetvenim spremnikom za sitnozrnate kulture BioDrill 360 moguće je usijavati pašnjak, usjeve zelene gnojidbe i ostale sitnozrnate kulture istovremeno sa radnom operacijom valjanja. Time se štedi na prohodima, vremenu i novcu.



Precizna radarska kontrola

BioDrill 360 je opremljen preciznim sustavom za raspodjelu sjemena kojeg kontrolira radar osiguravajući jednaku raspodjelu sjemena preko cijele radne širine stroja. Preciznost je potpuno mjeriva kao i na standardnim sijačicama što je izuzetno važno kod sjetve manjih sjetvenih normi ili mješavinama zelene gnojidbe sa sjemenom različitih veličina.



Točan sjetveni rezultat

BioDrill 360 je opremljen sa snažnim hidraulički pogonjenim ventilatorom i preciznim pločama za rasipanje koje ujednačeno raspodjeljuju veće količine sjemena preko cijele radne širine stroja. Snažan ventilator osigurava da je rezultat sjetve konstantan u svim uvjetima na polju.



Rollex 450-620

Rollex 450-620 je valjak dostupan u izvedbama 4.5, 5.1 ili 6.2 metara radne širine. Kombinirajući raznovrsnost sa visokom kvalitetom i produktivnošću, Rollex je postao popularan koncept. Vi koristite od visoko kvalitetnog dizajna i izuzetnih radnih rezultata u polju.



Rollex koristi snažnu ramu, pojačane zglobove i visoko kvalitetne prstenove valjka, koji osiguravaju dugačak radni vijek. Valjak je opremljen sa osovinama napravljenim od mikro legura specijalnog čelika najveće kvalitete. Kako bi se smanjila potrošenost prstenova u polju, Rollex je opremljen sa jedinstvenim opružnim podloškama između sekcija valjka.

Neometaju ga prepreke

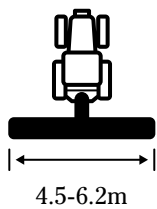
Sekcije valjka pivotiraju na kraju svake glavne sekcije. To osigurava da se kamenje efikasno utiskuje bez ugrožavanja rezultata ravnjanja. Vi koristite od ravne površine gdje sve biljke imaju jednake uvjete za rast.

Pokupite kamenje kada ga vidite

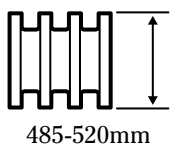
Valjanje je često izvrsna prilika da se polje očisti od kamenja koje može izaći na površinu tijekom obrade tla ili mrazeva. Sa opcijskim spremnikom za kamenje koji se postavlja na Rollex, velike količine kamenja se mogu pokupiti brzo i jednostavno. Nakon valjanja, polje se ostavlja spremno za sjetu ili žetu bez rizika od štete koju može prouzročiti kamenje.

Jednostavan za transport

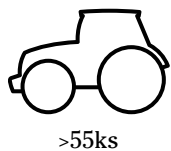
Rollex nudi izvrsnu mobilnost, na polju i u transportu. Kada je sklopljen transportna širina je unutar 2.8m. Tehnika sklapanja smanjuje centar gravitacije valjka što čini sami transport sigurnijim.



4.5-6.2m



485-520mm



>55ks



1800-2900kg

Prednji alati



CrossBoard Heavy
lopatice

Prstenovi valjka



Cambridge



Crosskill



Spremnići za kamenje mogu biti postavljeni na Rollex te kamenje može biti pokupljeno i odnešeno sa polja.



Kako bi se omogućio udoban transport između polja, Rollex se sklapa na 2.8 metara transportne širine.

Rexius 650-1230

Rexius 650-1230 je dodatno pojačan valjak koji dolazi u izvedbama od 6.5 do 12.3 metara radnog zahvata. Njegova dodatno pojačana konstrukcija sa težinom od 650 kg po metru radnog zahvata omogućava impresivnu konsolidaciju.



Genijalan transfer težine

Kako bi se osigurao ujednačen raspored težine na vanjskim sekcijama širih Rexius modela, dodatno pojačane opruge transferiraju težinu sa susjednih sekcija valjka. To dodatno osigurava da se kamenje efikasno utiskuje bez ugrožavanja rezultata ravnjanja. S obzirom da postoji jednak raspored tereta preko drugih sekcija, to znači da nije potreban hidraulički transfer težine na stroju.

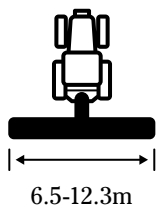
Dodatno pojačana konstrukcija

Rexius koristi snažnu ramu, pojačane zglobove koje nije potrebno održavati i visoko kvalitetne prstenove valjka, što sve zajedno osigurava dugačak radni vijek. Valjak je

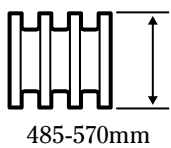
opremljen sa osovinama napravljenim od mikro legura specijalnog čelika najveće kvalitete. Kako bi se smanjila potrošenost prstenova u polju, Rexius je opremljen sa jedinstvenim opružnim podloškama između sekcija valjka.

Pokupite kamenje kada ga vidite

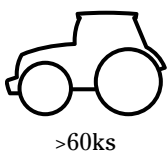
Valjanje je često izvrsna prilika da se polje očisti od kamenja koje može izaći na površinu tijekom obrade tla ili mrazeva. Sa standardnim spremnikom za kamenje, velike količine kamenja se mogu pokupiti brzo i jednostavno. Nakon valjanja, polje se ostavlja spremno za sjetu ili žetu bez rizika od štete koju može prouzročiti kamenje.



6.5-12.3m



485-570mm



>60ks



3300-7700kg

Prednji alati



CrossBoard Heavy lopatice

Prstenovi valjka



Cambridge



Cambridge HD (dodatno pojačan)



Crosskill



Dodatno pojačane opruge transferiraju težinu kako bi osigurale ujednačeno opterećenje na svim sekcijama stroja.



Tehnika sklapanja smanjuje centar gravitacije valjka što čini sami transport sigurnijim. Usprkos Rexiusovoj velikoj radnoj širini, transportna širina je unutar 2.5 metra.

Dodatna oprema



Rudo i vučna ušica

Sljedeće opcije su dostupne: vučna ušica 40/50mm, vučna kugla 80mm, vučna ušica sa kuglom 42/51/71mm.



SingleKnife noževi

SingleKnife noževi režu buse na površini tla kako bi se smanjila njihova veličina. Pričvršćen je sa Vaderstad QuickChange sistemom brze promjene – nisu potrebni dodatni alati.



DoubleKnife noževi

Gdje je jaka pokorica, DoubleKnife razbija površinu kako bi omogućio usjevu da ponikne. Pričvršćen je sa Vaderstad QuickChange sistemom brze promjene – nisu potrebni dodatni alati.



BioDrill 360

Podesivi sjetveni spremnik za sitnozrnate usjeve BioDrill 360 omogućava sjetvu u istom prohodu sa valjanjem.



Ploče za rasipanje

Naprijed ili straga postavljene ploče za rasipanje za BioDrill 360 na Rexus 1020-1230.

	RX 450	RX 510	RX 620
Radna širina (m)	4.5	5.1	6.2
Transportna širina (m)	2.3	2.8	2.8
Transportna visina (m)	1.4	1.4	1.4
Broj sekcija	3	3	3
Težina sa Crosskill (kg)	1800	2100	2400
Težina sa Cambridge (kg)	1900	2200	2500
Težina sa CrossBoard lopaticama (kg)	300	340	400
Broj CrossBoard lopatica	18	20	24
Dimenziije kotača	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
Zahtjevi za hidraulikom	1 JV*	1 JV*	1 JV*
Potrebna vučna snaga od (ks)	55-80	60-90	70-100

	RS 650	RS 820	RS 940	RS 1020	RS 1230
Radna širina (m)	6.5	8.2	9.4	10.2	12.3
Transportna širina (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Transportna visina (m)	2.5		2.5	2.5	2.5
Broj sekcija	3	5	5	5	5
Težina sa Crosskill (kg)	3300	4100	4400	4700	-
Težina sa Cambridge (kg)	3300	4100	4400	4700	5800
Težina sa Cambridge HD (dodatno pojačan) (kg)	4300	5600	6200	6500	7700
Broj CrossBoard lopatica	24	32	36	38	46
Dimenziije kotača	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5	**400/60-15.5	**400/60-15.5
Zahtjevi za hidraulikom	*1-2 DV	*1-2 DV	*1-2 DV	*1-2 DV + 1 JV	*1-2 DV + 1 JV
Potrebna vučna snaga od (ks)	70-120	90-150	100-170	110-190	130-220

JV= Jednoradni ventil

DV=Dvoradni ventil

*= Sa CrossBoard Heavy lopaticama treba 2 DV

**= Tandem kotači su standard na RS 1020 i RS1230

Sjetvospremači

Praveći nekoliko radnih operacija u jednom prohodu Väderstad sjetvospremači štede prohode tijekom predsjetvene pripreme. To zadržava vlagu, smanjuje zbijenost tla i povećava potencijal prinosa.





Važnost preciznosti dubine

Uz radnu operaciju sjetve, predsjetvena priprema je najzahtjevnija operacija po pitanju preciznosti dubine. Izuzetan radni rezultat omogućiti će sjemenu izvrsne uvjete za nicanje i rast. Radnu dubinu određuje sposobnost stroja da ostane na površini tla kombinirano sa sposobnosti pera da održavaju radnu dubinu.



Velika kontaktna površina kotača

Imajući nekoliko širokih kotača integriranih u ramu, sjetvospremaču je omogućena velika kontaktna površina sa tlom. To osigurava da kotači ostaju na vrhu površine održavajući tako radnu dubinu.

OffSet bogie osovine

Potporni kotači postavljeni kao bogie jedinica u OffSet položaju omogućavaju rami dvije nosive osovine. To smanjenjem vibracija omogućuje uzdužnu stabilnost kao i povećanje dubinske preciznosti.

Inteligentne bogie osovine

Distribuirajući teret 40% na prednje bogie kotače i 60% na stražnje dobiva se impresivno praćenje kontura tla te postiže izvrsno odgovaranje na neravnim terenima.

Pera dizajnirana za radne zadatke

Kombinirajući snagu sa intenzivnim vibracijama, dodatno pojačana pera osiguravaju ujednačenu radnu dubinu, u teškim uvjetima na polju. Opremljući prednje CrossBoard lopatice sa SingleKnife noževima dodatno se poboljšava održavanje dubine u teškim uvjetima.



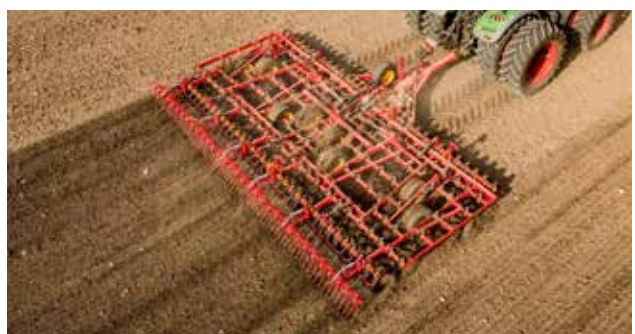
Vibriranje sortira strukturu zemlje

Vibrirajuća pera sortiraju strukturu zemlje, pomicući veće komade na površinu a manje komade zemlje u dubinu pripreme. Time se stvara površina zaštićena od vremenskih utjecaja, istovremeno osiguravajući kontakt sjemena i tla.



Kompaktan dizajn stroja

Imajući kompaktnu dužinu stroj smanjuje vibracije i povećava stabilnost što zauzvrat omogućava ujednačenu radnu dubinu. U brdovitim uvjetima, kompaktan dizajn omogućava izvrsnu sposobnost stroja da prati konture površine čime se dodatno poboljšava radni rezultat.



Dugoročna dubinska preciznost

Konstantna radna dubina zuba drilača presudna je za stvaranje optimalne posteljice za sjeme. Opremljeno šiljcima Marathon za teške uvjete rada, habanje šiljka se svodi na minimum. Time se cijelo vrijeme održava dubinska preciznost i osiguravaju izvrsni rezultati. Marathon je dostupan u dvije verzije, što ovisi o vrsti tla.



CrossBoard Heavy lopatice za savršeno poravnavanje

CrossBoard Heavy lopatice daju sjetvospremači dodatni kapacitet ravnjanja. To povećava raznovrsnost te istovremeno smanjuje potreban broj prohoda kako bi se napravila predsjetvena priprema. Red sa CrossBoard lopaticama intenzivno vibrira poboljšavajući tako razbijanje busa.

Dvostruki efekt ravnjanja

Dvostruko-djelujuća stabilizacijska šipka spaja CrossBoard lopatice u jednu cjelinu čime sprečava lopatice da se odvajaju i zasebno miču prema naprijed ili prema natrag. Zaključavajući lopatice u oba smjera sprečava buse da prođu između lopatica ili da pojedinačna lopatica produbi već postojeću rupu. To drastično povećava kapacitet da se istovremeno ravna polje i razbijaju buse.

Više segmenata radi kao jedan

Hidraulika CrossBoard sekcija je opremljena sa glavnim i pomoćnim funkcijama. To osigurava da su svi segmenti savršeno poravnati preko cijele radne širine što je bitan zahtjev za ujednačen radni rezultat. Kako bi se dodatno osiguralo da CrossBoard lopatice uvijek zadržavaju svoj kut rada opremljene su dodatnim ventilima pritiska.

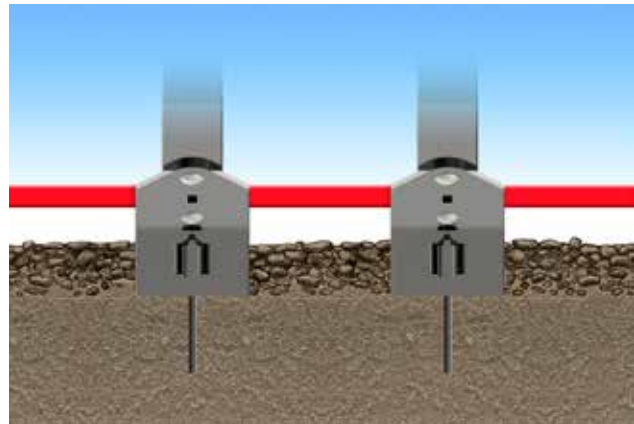


Dodaci za razbijanje pokorice i busa

CrossBoard Heavy lopatice mogu biti opremljene sa dodatnim alatima SingleKnife noževima ili DoubleKnife noževima. SingleKnife noževi režu buse na površini tla kako bi se smanjila njihova veličina. Gdje je jaka pokorica, DoubleKnife razbija površinu kako bi omogućio usjevu da ponikne.



Uz rezanje brazde, SingleKnife noževi hrane CrossBoard lopatice sa dodatnim materijalom, čime se dodatno pospešuje stvaranje fine pripreme.



Ponašajući se kao dodatni red pera, SingleKnife noževi daju dodatan intenzitet obradi tla. To povećava performanse sjetvospremača koji time može raditi više funkcija u jednom prohodu.

Povećanje preciznosti dubine

Sjetvospremač stvara finu pripremu radeći velikim intenzitetom i preciznošću na određenoj dubini. Dodavanjem SingleKnife noževa na prednje CrossBoard lopatice zemlja se reže i razbija prije nego što na red dođe prvi red pera. Time se smanjuju nepotrebne vibracije pera.

Rezultat je bolja preciznost održavanja dubine što omogućava ujednačenu uspostavu usjeva.







NZ Mounted 500-600

NZ Nošeni je nošeni sjetvospremač dostupan u radnom zahvatu od 5 ili 6 metara. Ima jedinstveno rješenje spajanja i izvrsnu sposobnost održavanja dubine. Okvir za teške uvjete rada osigurava dug radni vijek.



Agrilla Nova pera su postavljena na četiri osovine sa razmakom između pera od 9 cm, čime se omogućava intenzivna predsjetvena priprema.

Precizna kontrola dubine

OffSet postavljeni potporni kotači omogućavaju NZ Nošeni stabilizaciju u dužini i osiguravaju da pera u prvom redu rade na jednakoj radnoj dubini kao i na zadnjem redu. Gume sa traktorskim profilom eliminiraju nakupljanje zemlje dok istovremeno veliki promjer kotača održava jednaku radnu dubinu i omogućava stabilnu vožnju.

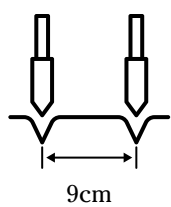
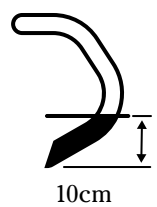
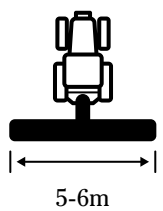
CrossBoard ravna polje

CrossBoard omogućava intenzivnu obradu, osiguravajući da su buse razbijene i polje poravnato. Radni intenzitet se kontrolira hidraulički iz kabine traktora.

Mali teret na kopčanju

NZ Nošeni se spaja na trotoče traktora što omogućava jednostavnije manevriranje na polju. Kada je sklopljen, transportna širina je samo 2.05 m. Mala težina stroja smanjuje zahtjeve pred traktorom.

Raznovrsno spajanje omogućava izbor između fiksног ili plivajućeg podešenja. U plivajućem položaju pozicija NZ Nošenog se može pomicati neovisno o traktoru što omogućava izuzetno praćenje neravnina, u usporedbi sa vučenim strojem.



Stražnji alati



Pera za drljanje



Dupla pera za
drljanje

Predsjetvena priprema visoke preciznosti



NZ Mounted se sklapa na 2.05 m transportne širine, osiguravajući udoban transport između polja.



Jedinstvena univerzalna vučna motka omogućuje okretanje s NZ Mounted u radnom položaju.

NZ Aggressive 500-1000

NZ Aggressive 500-1000 je sjetvospremač dostupan u radnim širinama od 5 do 10 metara. Visoko intenzivna obrada štedi prohode dok istovremeno zadržava vlagu u tlu.



NZ Aggressive ima CrossBoard lopatice koje su postavljene ispred pera postavljenih na 5 ili 6 osovina uz razmak između pera od 7.5cm. Vi koristite od visokog kapaciteta nosivosti koji omogućava konstantnu radnu dubinu i osigurava rani pristup polju.

Kontrola dubine za povećanu preciznost

ControlFunction (kontrolna funkcija) na NZ Aggressive omogućava da se radna dubina tijekom rada prilagođava varirajućim uvjetima na polju. Kako bi se osigurala optimalna uspostava usjeva NZ Aggressive može biti podešen da radi snažnije na uvratinama ili na područjima na polju gdje je potrebna dublja obrada.

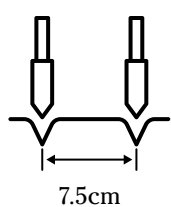
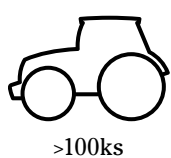
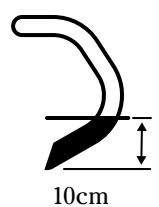
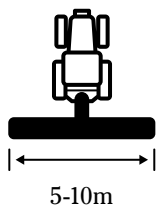
Vibrirajuća pera za izuzetan rezultat

Intenzivna vibrirajuća AgrillaCobra pera su napravljena od pojачanog čelika. Vibrirajuća pera sortiraju strukturu

zemlje, pomicajući veće komade na površinu a manje komade zemlje u dubinu pripreme. Time se stvara površina zaštićena od vremenskih utjecaja, istovremeno osiguravajući kontakt sjemena i tla. Vrh pera je smješten iza svog nosača što omogućava izvrsnu otpornost na kamenje i dugačak radni vijek. Kombinacija dobrog klirensa i distribucije pera pruža impresivan prototip i intenzivnu predsjetvenu pripremu.

Suspenzija produžava radni vijek

NZ Aggressive 700-1000 je standardno opremljen sa transportnim kotačima sa suspenzijom. Suspenzija kotača štiti ramu stroja eliminirajući velike udarce tijekom transporta. Uz to, isto rezultira mirnjom vožnjom pri višim transportnim brzinama.



Stražnji alati



CrossBoard Light
lopatice



Pera za drljanje



Dupla pera za
drljanje



Valjak



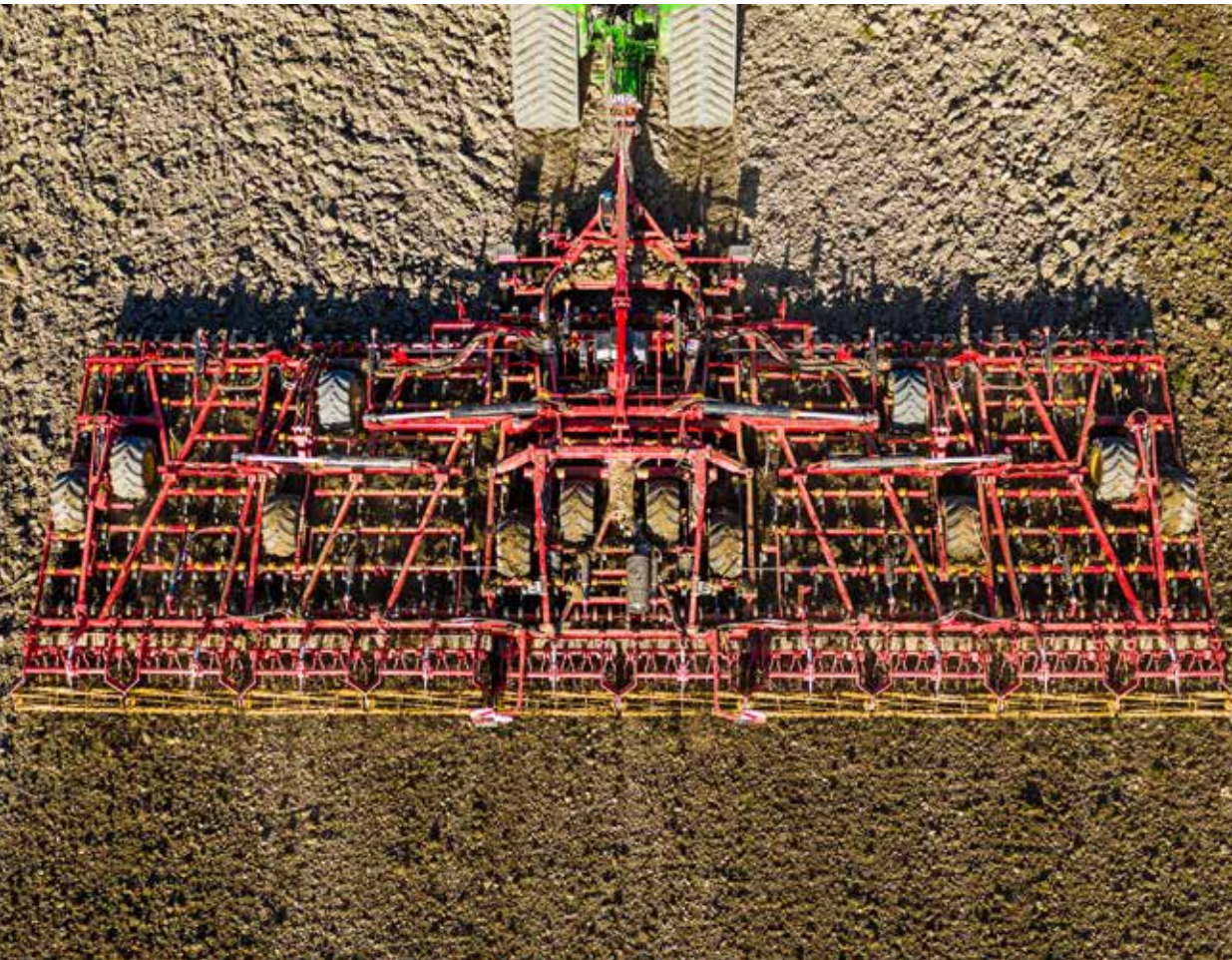
Koristeći ControlFunction (kontrolnu funkciju) moguće je podešiti radnu dubinu prema uvjetima na polju, iz kabine traktora tijekom samog rada.



NZ Aggressive radnog zahvata 7 metara može biti proširen na 8 metarsku verziju. Na isti način 9 metarski NZ Aggressive može biti proširen na 10 metarsku verziju.

NZ Extreme 1250-1425

NZ Extreme sjetvospremač, radnog zahvata 12.5 do 14.25 m poravnava polje i stvara idealnu pripremu za sjetvu nadolazećeg usjeva. NZ Extreme je velikog kapaciteta i u stanju raditi u raznim uvjetima – od orane do obrađene površine.



Preciznost dubine

NZ Extreme je opremljen sa 6 osovina radnih tijela i razmakom između istih od 7.8 cm. NZ Extreme pruža izvrsnu preciznost dubine, osiguravajući izvrsnu bazu za poboljšanje potencijala prinosa. Njegova teška rama smanjuje neželjene kretnje u teškim uvjetima i široki kotači održavaju podešenu radnu dubinu. Radna tijela Extreme izvrsno održavaju dubinu i u teškim uvjetima a sa Marathon vrhovima pera osigurava se izvrsna preciznost kroz vrijeme.

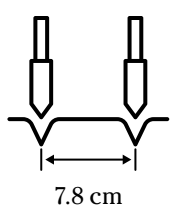
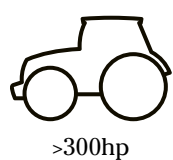
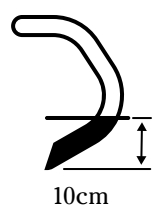
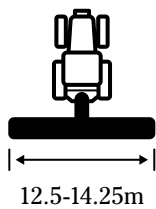
Ekstremno praćenje neravnina

Kako bi se osiguralo točno praćenje neravnina NZ Extreme ima ramu od 5 sekcija, sposobnu prilagoditi se površini terena i održavati željenu dubinu. To se dodatno

povećava inovativnim rješenjem prijenosa težine, inteligentnim postavkama kotača i izuzetno snažnom dizajnu stroja. Postavka kotača i izuzetna distribucija nosivih kotača u dužinu, održavaju radnu dubinu i u brdovitim uvjetima.

Dug radni vijek

NZ Extreme je napravljen od visokokvalitetne rame i komponenti, sposobnih nositi se sa teškim uvjetima tijekom dužeg perioda rada.



Stražnji alati



CrossBoard Light
lopatice



Pera za drljanje



Dupla pera za
drljanje



Ravnjač



Valjak



Pažljivo odabrani sirovi materijali i dizajn, osiguravaju izuzetne performance i preciznost dubine Extreme pera.



Široki OffSet potporni kotači nose NZ Extreme i osiguravaju radnu dubinu.

Dodatna oprema



Rudo i vučna ušica

Sljedeće opcije su dostupne: vučna ušica 40/50mm, vučna kugla 80mm, vučna ušica sa kuglom 42/51/71mm.



Brisači tragova

Brisači tragova efikasno rahle površinu po kojoj prelaze kotači traktora.



LED svjetla

Omogućavaju dobro osvjetljenje za dugačak radni dan.



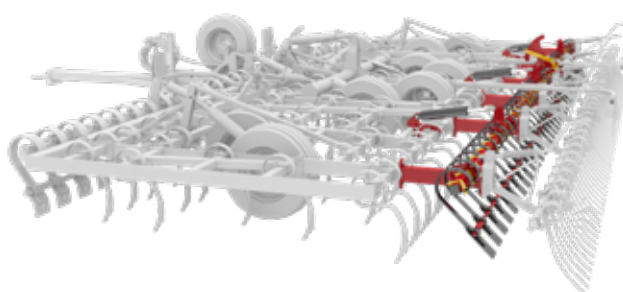
Dodatni spoj za rudo

Dodatni spoj za rudo sa hidrauličkim spojevima omogućava spajanje dodatnog valjka na sjetvospremač.



SingleKnife noževi za CrossBoard Heavy lopatice

SingleKnife noževi režu buse na površini tla kako bi se smanjila njihova veličina. Pričvršćen je sa Vaderstad QuickChange sistemom brze promjene – nisu potrebni dodatni alati.



Hidraulički ili mehanički podesive stražnje CrossBoard lopatice

Stražnje CrossBoard lopatice za NZ Aggressive mogu biti opremljene sa mehaničkim ili hidrauličkim podešavanjem dubine.

	NZM 500	NZM 600	NZA 500ST	NZA 600T
Radna širina (m)	5,0	6,0	4.95	5.95
Transportna širina (m)	2,05	2,05	3.0	3.0
Transportna visina (m)	2,5	3,0	2.45	2.95
Težina (kg)	1400	1600	2 200	2 500
Broj pera	54	64	65	79
Razmak između pera (cm)	9	9	7.5	7.5
Broj CrossBoard lopatica	26	32	26	32
Dimenzije kotača	190/95-15	190/95-15	200/60x14.5	200/60x14.5
Zahtjevi za hidraulikom	1 JV + 1 DV	1 JV + 1 DV	1 JV + 1 DV	3 DV
Potrebna vučna snaga od (ks)	80-120	100-140	100-140	110-150

	NZA 600	NZA 700	NZA 800	NZA 900	NZA 1 000
Radna širina (m)	5.95	6.95	7.90	8.95	9.90
Transportna širina (m)	3.0	3.6	3.6	3.9	3.9
Transportna visina (m)	2.95	3.15	3.65	3.95	4.45
Težina (kg)	2 600	3 300	3 600	3 900	4 200
Broj pera	79	93	105	121	133
Razmak između pera (cm)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Broj CrossBoard lopatica	24	28	32	36	40
Dimenzije kotača	200/60x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5
Zahtjevi za hidraulikom	3 DV				
Potrebna vučna snaga od (ks)	120-170	140-200	160-220	180-250	210-300

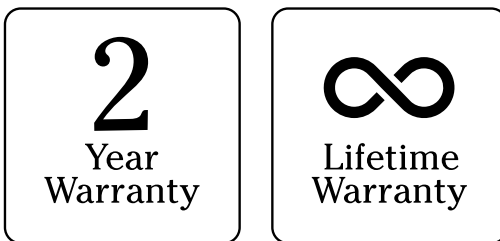
	NZX 1250	NZX 1425
Radna širina (m)	12.50	14.25
Transportna širina (m)	3.49	3.49
Transportna visina (m)	4.0	4.0
Težina (kg)	9000	9900
Broj pera	161	181
Razmak između pera (cm)	7.8	7.8
Broj CrossBoard lopatica "Naprijed"	50	56
Broj CrossBoard lopatica "Straga"	58	66
Dimenzije kotača	400/60x15.5	400/60x15.5
Zahtjevi za hidraulikom	2-6 DV	2-4 DV
Hidraulički pritisak (Bar)	190	190
Protok hidraulike (l/min)	40	40
Potrebna vučna snaga od (ks)	300-500	350-600

JV= Jednoradni ventil

DV=Dvoradni ventil

ST=Jedan kotač i CrossBoard Light lopatice naprijed

Pouzdan i izdržljiv poljoprivredni stroj



Dvogodišnje jamstvo
za sijačice Väderstad i
opremu za obradu tla.

Doživotno jamstvo
na proizvodnju svih
originalnih diskova
Väderstad.



Where farming starts